ARNU05GTRC2 ARNU07GTRC2 ARNU09GTRC2 ARNU12GTRC2 ARNU15GTQC2 ARNU18GTQC2





Datos técnicos

Modelo		Interior	ARNU05GTRC2	ARNU07GTRC2	ARNU09GTRC2	ARNU12GTRC2	ARNU15GTQC2	ARNU18GTQC2
		Panel	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Capacidad	Refrigeración	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
		kcal/h	1.376	1.892	2.408	3.096	3.870	4.816
	Calefacción	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
		kcal/h	1.548	2.150	2.752	3.440	4.300	5.418
Consumo	Refrigeración	W	45	45	45	45	45	45
	Calefacción	W	45	45	45	45	45	45
Suministro eléctrico		Ø / V / Hz	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50
Dimensiones	Unidad interior	mm	214x570x570	214x570x570	214x570x570	214x570x570	256x570x570	256x570x570
(al. x an. x pr.)	Panel	mm	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700
Peso	Unidad interior	kg	13,1	13,1	14,2	14,2	15,5	15,5
	Panel	kg	3	3	3	3	3	3
Nivel presión sonora (1,5 m)	A/M/B	dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Caudal	A/M/B	m³/min	7,5 / 7 / 6,6	7,5 / 7 / 6,6	8 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8 / 7	11 / 10 / 9,3	11,2 / 11 / 10
Filtro purificador aire Plasma			0	0	0	0	0	0
Bomba de drenaje			0	0	0	0	0	0
Conexión líneas	Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gas	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Drenaje (DE/DI)	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25

Notas:

- 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración:
- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
 Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
 Diferencia de nivel cero.

- Calefacción:
- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
 Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
 Diferencia de nivel cero.

- Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
 El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

Accesorios

Descripción		Modelo		
Contacto seco	Sin carcasa (1 punto de contacto)	PQDSA		
	Con carcasa (1 punto de contacto)	PQDSB / PQDSB1		
	Con carcasa (2 puntos de contacto)	PQDSBC		



Las tasas de ecoembalaje y de ecopilas no están incluidas en el precio cesión.